



# MANUAL

# WELDAS PRODUKT: 10-2087

CE značka WELDAS na této rukavici potvrzuje zkoušky a certifikaci podle Směrnice 89/686/EEC Stupeň 2

## EN12477, 09.2005 Type A/B

Vzor: Svářčeské rukavice

Obchodní značka: **COMFOflex** Velikost: viz potisk na rukavici

### Číslování podle EN 12477:2005/ EN 420:2003

Označení velikosti	7½	8½	9	9½	10½
Značení velikosti	S	M	L	XL	XXL
Rozměr v mm	190	216	229	241	267
Celková délka v mm	310	320	330	340	350



### Zdravotné požiadavky:

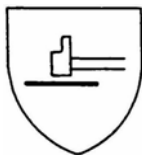
Hodnoty pH, Cr(6) a PCB všech materiálů byly testovány a splňují požadavky CE směrnice.

### Návod na použití:

Tyto rukavice jsou určeny pro svařování MIG/MAG a obalenou elektrodou.

### Vysvětlení piktogramů vyznačených na rukavici:

#### EN 388, 2003: Rukavice chránící proti mechanickému ublížení



4133

Číslo	Odpor	Stupeň 1	Stupeň 2	Stupeň 3	Stupeň 4	Stupeň 5
1	Abraze (# cyklů)	100	500	2000	8000	—
2	Řez	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0
3	Trhání(Newton)	10	25	50	75	—
4	Propichování(Newton)	20	60	100	150	—

### Záruka:

Tento výrobek je zaručeně bez vad. Vzhledem k různosti aplikací, je na uživateli posoudit vhodnost výrobku pro danou aplikaci.

#### EN 407, 2004: Rukavice chránící proti teplu



413X3X

Číslo	Odpor
1	Chování při hoření
2	Kontaktní teplo
3	Konvekční teplo
4	Radiační teplo

Číslo	Odpor
5	Malé kapky tekutého kovu
6	Velké množství tekutého kovu

### Praní, sušení a žehlení:

Neužívejte bělidla ani kyseliny, pouze standartní prací prostředky. Vlastnosti kůže se po 1 až 2 praních změní, typické je ztvrdnutí.

### UV:

Tato norma nezavádí žádnou zkušební metodu pro UV záření. Tyto materiály jsou dostatečnou ochranou.

!!! Označení "X" na produktu indikuje, že označená pozice nebyla testována !!!

#### EN 12477, 2005: Ochranné rukavice pro svářeče (technické požadavky)

Požadavky	EN	Typ A		Typ B	
		Minimální ohodnocení		Minimum Rating	
Elektrická izolace	pr1149-2		$R \geq 10^6 \Omega$		$R \geq 10^5 \Omega$
Odolnost vůči abrazi	EN388	2	500 cycles	1	100 cycles
Odolnost vůči řezu	EN388	1	Index 1,2	1	Index 1,2
Odolnost vůči roztržení	EN388	2	25 N	1	10 N
Odolnost vůči propíchnutí	EN388	2	60 N	1	20 N
Chování při hoření	EN407	3		2	
Odolnost vůči kontaktnímu teplu	EN407	1	100 C	1	100 C
Odolnost vůči konvekčnímu teplu	EN407	2	HTI $\geq$ 7	0	
Odolnost vůči rozstřeku	EN407	3	25 Kapičky	2	15 Kapičky
Odolnost vůči rozstřeku	EN420	1	$\leq 11\text{mm}$	4	$\leq 6,5\text{mm}$

### Riziko úderu elektrickým proudem:

Tyto produkty mohou odolat elektrickému proudu, ve vlhkosti je riziko vyšší.

### Použité materiály:

Tato rukavice je vyrobena z výběrové hovězí štípenky třídy A. Podšívka je vyrobena z COMFOflex – u. Rukavice je sešita 4 - pramennou nití Dupont KEVLAR®. Manžeta je podšitá bavlněnou tkaninou.

DuPont™ and KEVLAR® jsou registrované obchodní značky společnosti E.I.duPont de Nemours and Company, COMFOflex je registrovaná obchodní značka společnosti WELDAS

**Skladování:** Skladujte v suchu při teplotách nad 5° Celzia. Nestohujte výš než 5 kartonů na paletě.

**Upozornění:** Rukavice a oděvy WELDAS byly testovány a certifikovány společností TÜV Rheinland Product Safety GmbH, Am Grauen Stein, D-51105 Köln am Rhein., Deutschland. Pro další informace o EN normách, zkušebních metodách, zkušebních zprávách a certifikátech výrobků mailujte prosím na adresu: [europe@weldas.com](mailto:europe@weldas.com) nebo navštivte naši webovou stránku: [www.weldas.com](http://www.weldas.com)

### Výrobce je WELDAS.

### Adresa information Weldas:

Centrála pro Evropu:

Weldas Europe B.V.  
Blankenweg 18 4612 RC Bergen op Zoom Holland  
E-mail: [europe@weldas.com](mailto:europe@weldas.com)

Centrála Weldas pro USA a mezinárodní operace:

Weldas Company  
128 Seaboard Lane Franklin TN 37067 USA  
E-mail: [info@weldas.com](mailto:info@weldas.com)